

Końcówka kablowa prasowana Cu
szczelna, do niskich i średnich napięć

Końcówka kablowa (prasowanie sześciokątne) do przewodów miedzianych, nadaje się do głowic napowietrznych.



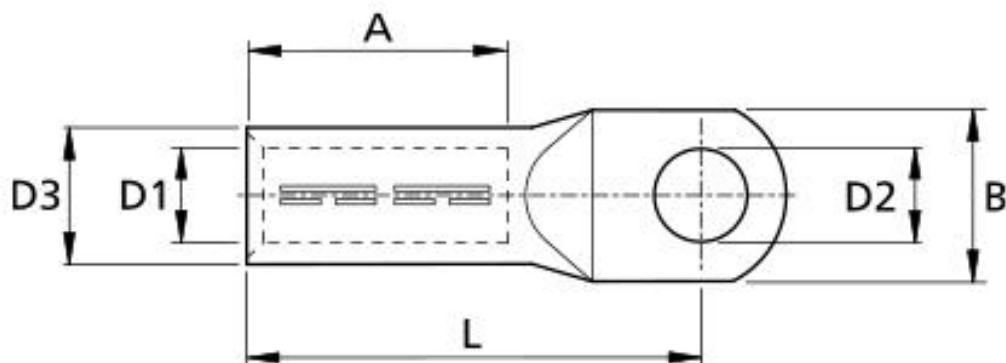
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V-LD 240/16
Numer przedmiotu	126138
Uwaga	Do zaprasowywania użyć odpowiedniego narzędzia prasującego z wkładką prasującą DIN.

Zastosowanie

Końcówka kablowa do żył miedzianych RM/SM (klasa 2) oraz klasy 5 i 6 zgodnie z normą DIN EN 60228 (VDE 0295)

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	DK-CU-V-LD 240/16
Numer przedmiotu	126138
Standardy testowe	DIN 46235
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	92 mm
Szerokość B	42 mm
Średnica D1	21.5 mm
Średnica D2	17 mm
Średnica D3	29 mm
Przekrój nominalny min	240 mm ²
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	28 mm
Długość A	40 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V-LD 240/16
Numer przedmiotu	126138
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052786

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	25
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	111	195
Szerokość (mm)	39	170
Wysokość (mm)	27	80
Waga netto (kg)	0.272	6.8
Waga brutto (kg)	0.272	7.1